
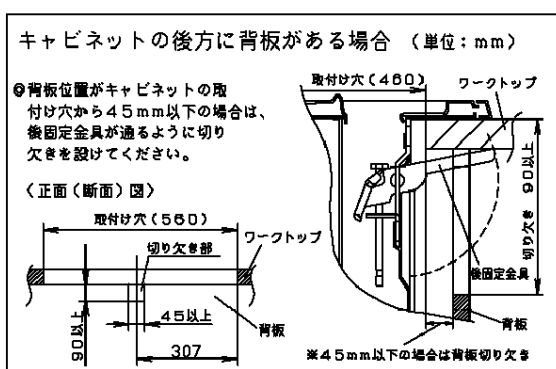
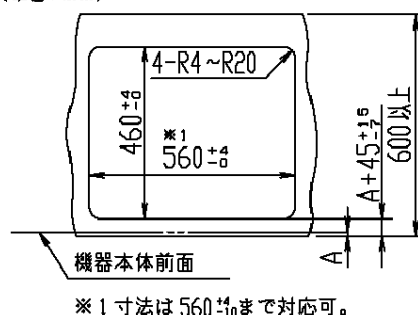


定格・仕様

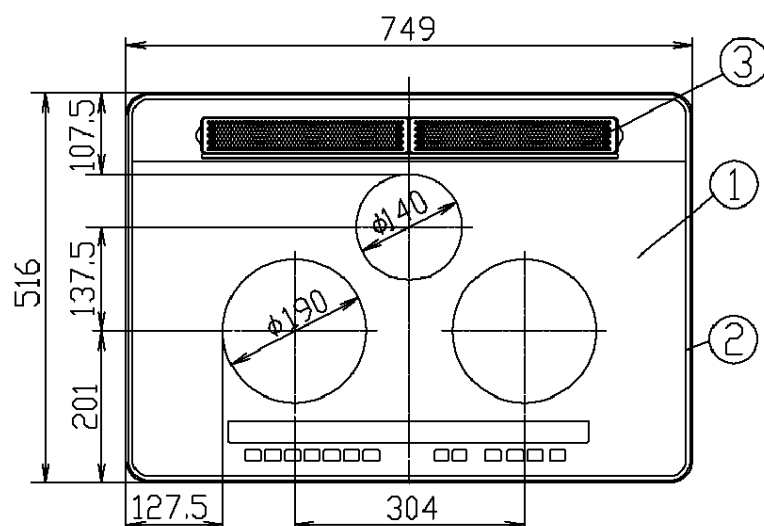
定 格 電 圧			単相200V(50/60Hz)		
定 格 消 費 電 力			5800W		
大きさ (約)	外 形 寸 法		幅749×奥行577×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm)		
	グ リ ル 内 寸		幅250×奥行354×高さ120mm		
質 量 (重 さ)			約25.6kg (付属鎖は除く)		
発熱体	右 ヒ ー タ ー		誘導加熱式コイル(IH)	(アルミ以外) 2500W(アルミ) 2500W 直径190mm	
	左 ヒ ー タ ー			3000W 直径190mm	
	中 央 ヒ ー タ ー		ラジエントヒーター(RH)	1250W 直径140mm	
	グ リ ル ヒ ー タ ー		シーズ ヒ ー タ ー	1850W	
電 力 調節範囲	右 ヒ ー タ ー		タ ッ チ キ ー	(アルミ以外) 約120W相当~2500W 9段階調節 (アルミ) 約150W相当~2500W 9段階調節	
	左 ヒ ー タ ー			約120W相当~3000W 9段階調節+湯沸かし	
	切り 換え	中 央 ヒ ー タ ー		約340W相当~1250W 3段階調節	
		グ リ ル ヒ ー タ ー		(手動) 約1050W相当~1600W 3段階調節 (自動) 約850W相当~1850W	
コ ー ド			3心EPゴムキャブタイケープル 長さ0.7m		
プ ラ グ			2極・接地極付 30A・250V 		
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス		
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	SUS		
	3	吸 ・ 排 気 パ ネ ル	鉄板(グレー)		
	4	グ リ ル ド ア	ガラス		
	5	グ リ ル 把 手	メラミン樹脂(シルバー)		
	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂(グレー)		
	7	操 作 板	ポリカーボネート		
	8	グ リ ル 受 け 皿	鉄板(黒色)		
	9	グ リ ル 焼 き 網	ステンレス・フッ素処理		
	10	サ イ ド カ バ ー 左	PBT(黒色)		
	11	サ イ ド カ バ ー 右	PBT+ABSアロイ樹脂(シルバー)		
	12	前 飾 り 枠	鉄板(黒色)		
保 護 機 能	●揚げ物そり鍋自動OFF(左右IH) ●空焼き自動OFF(IH)				
	●鍋なし自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルヒーター)				
●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)					
●温度過昇防止(IH) ●受け皿高温自動OFF(グリルヒーター)					
※ご推奨コンセント(別途工事)パナソニック電工(株)製:埋込型WF3630B、露出型WK36301B					

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。

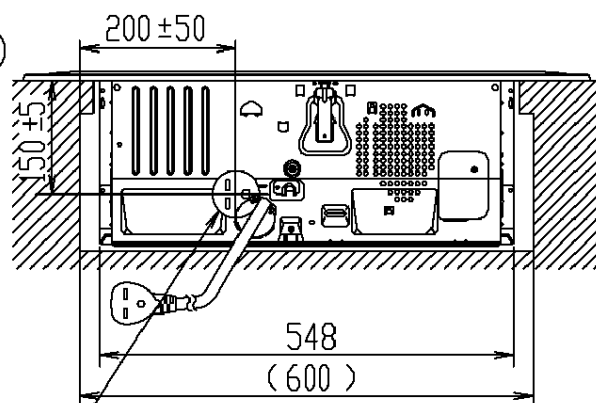
取 付 け 穴 ワークトップの開口部寸法
(単位:mm)



平面图



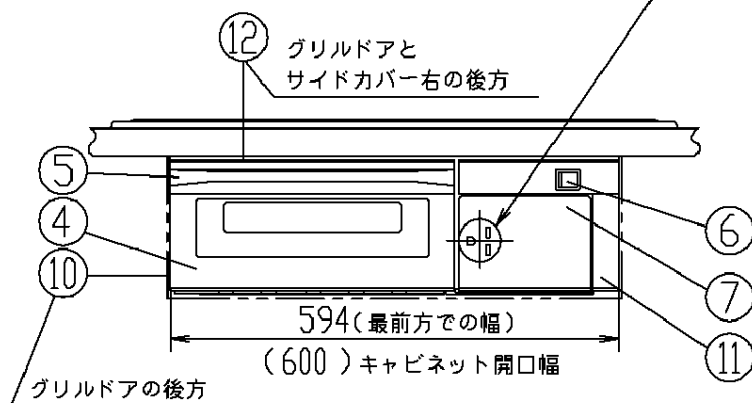
背面図



コンセント位置を示す

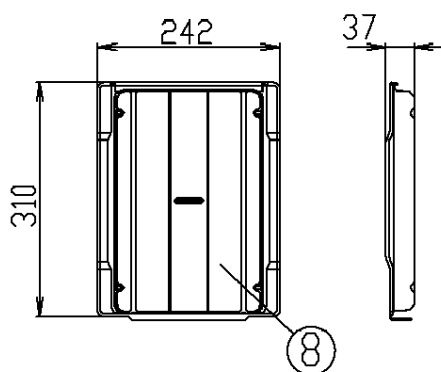
(注) ☆1 の奥行 650 未満の場合は、
コンセントは埋込型をお使いください。
コンセントの方向に注意してください。

正面图

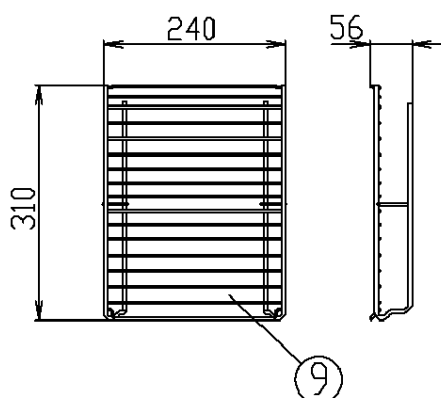


594(最前方での幅)
600)キャビネット開口幅

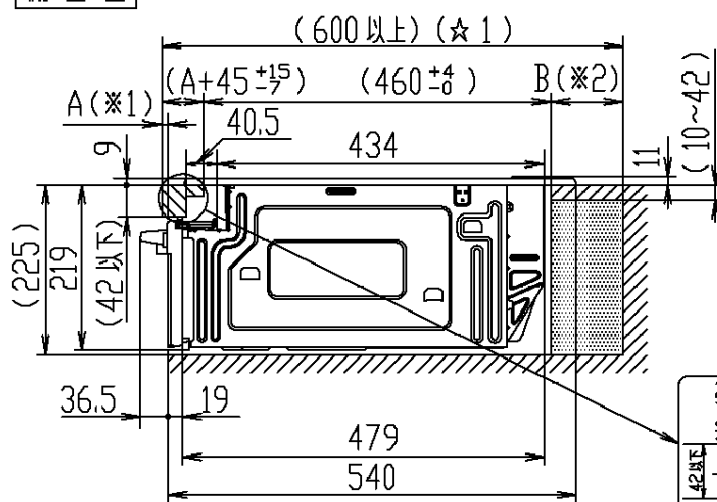
グリル受け皿



グリル 焼き網



側面図



A(※1) $(A+45 \pm_{-7}^{15})$
10E

② (460^{+4}_{-0}) B(*2)

42)

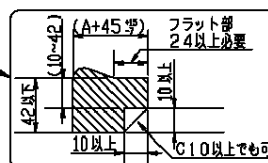
Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or pin, showing a cross-section. The drawing includes a dimension line indicating a length of 40.5 and another dimension line indicating a diameter of 9.

434

[illegible]

3

42 N. 219



※1. A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面（機器本体前面）との差です。

※2. B寸法が80mm以上あればパナソニック電工(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。

IH クッキングヒーター (KZ-DMSW32P) ビルトインタイプ

寸法図(単位:mm)

パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部